

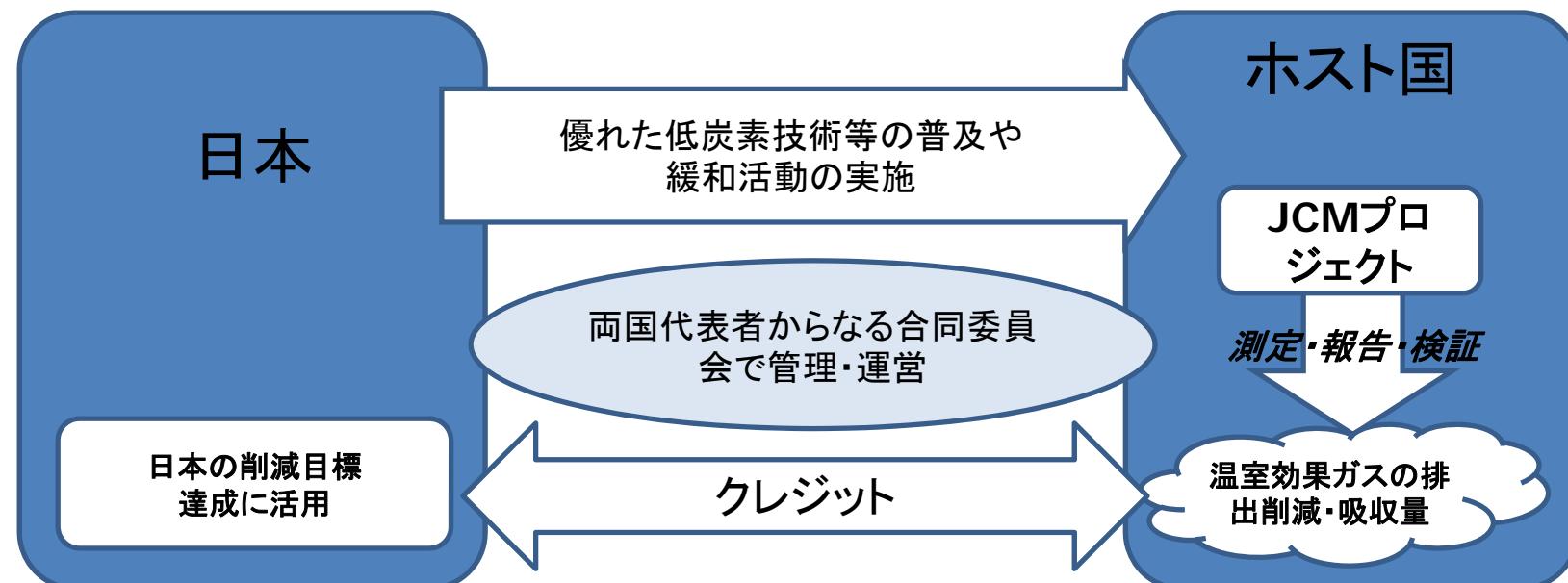
二国間クレジット制度 (Joint Crediting Mechanism (JCM)) の最新動向

平成27年9月

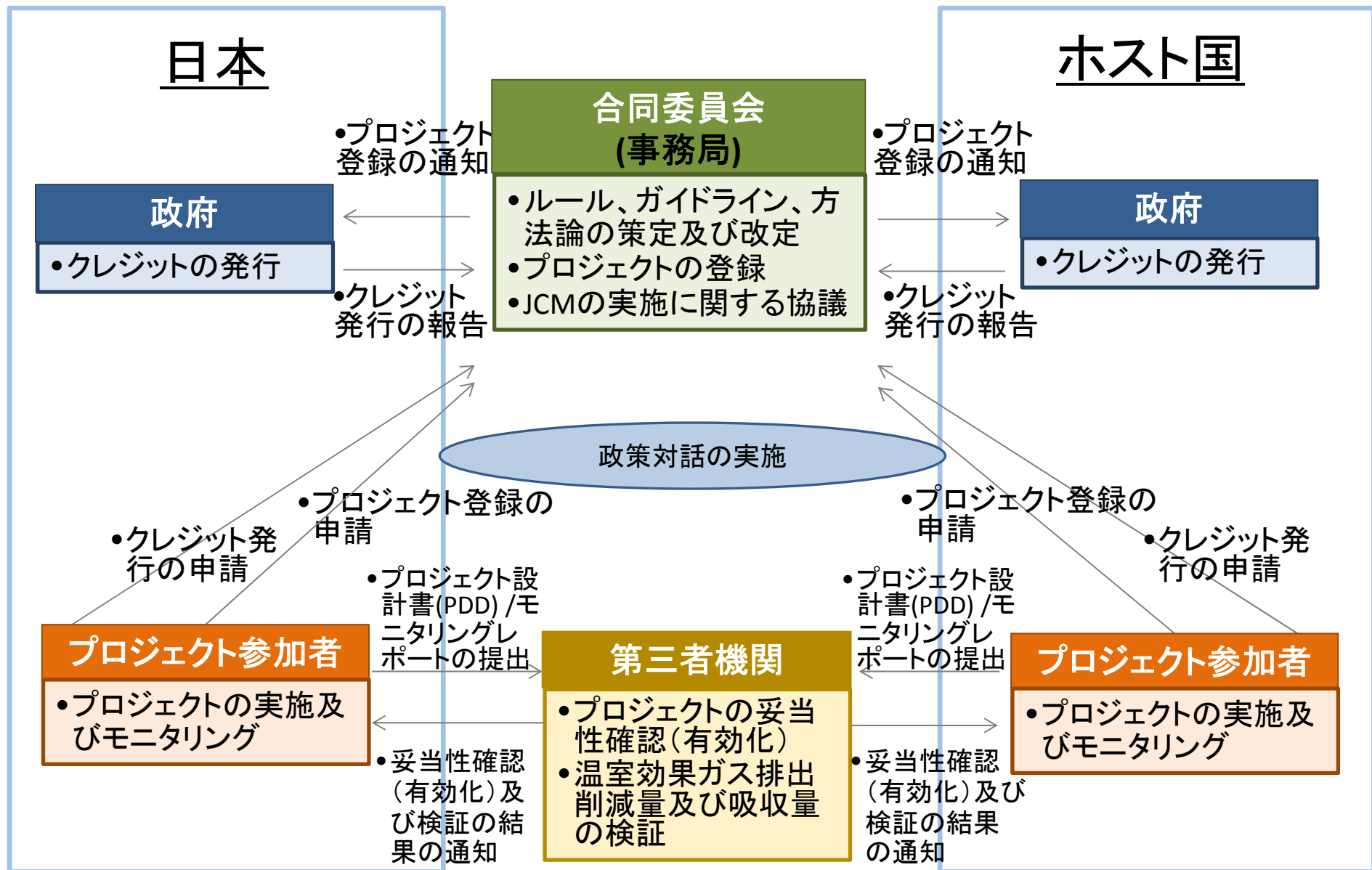
全ての記載内容は、ホスト国とのさらなる検討・協議により変更される可能性がある。

JCMの基本概念

- 優れた低炭素技術・製品・システム・サービス・インフラの普及や緩和活動の実施を加速し、途上国の持続可能な開発に貢献。
- 温室効果ガス排出削減・吸収への我が国の貢献を定量的に評価するとともに、我が国の削減目標の達成に活用。
- 地球規模での温室効果ガス排出削減・吸収行動を促進することにより、国連気候変動枠組条約の究極的な目的の達成に貢献。



JCMのスキーム図



合同委員会及び各國政府の役割

- 合同委員会(JC)は、両国政府の代表者により構成される。
- 合同委員会は、JCMの実施に必要なルールとガイドライン等を策定する。
- 合同委員会は、提案された方法論を承認もしくは却下し、同時にJCM方法論の策定も行う。
- 合同委員会は、第三者機関(TPEs)を指定する。
- 合同委員会は、第三者機関により妥当性確認が実施されたJCMプロジェクトの登録について決定する。
- 各国政府は、登録簿を設置し、運用する。
- 合同委員会からのクレジット発行通知に基づき、各國政府は通知された量のクレジットを登録簿に発行する。

JCMの特徴

- (1) JCMは取引を行わないクレジット制度として開始する。
- (2) 両国政府はJCMの実施状況を踏まえ、取引可能なクレジットを発行する制度へ移行するために二国間協議を継続的に行い、できるだけ早期に結論を得る。
- (3) JCMが取引可能なクレジットを発行する制度へ移行した後に、途上国の適応努力の支援のための具体的な貢献を目指す。
- (4) JCMは国連気候変動枠組条約(UNFCCC)の下での新たな国際枠組みが発効されるまでの期間を対象とする。

JCMとCDMのプロジェクトサイクル



JCMのロードマップ



政府間協議(パートナー国との拡大)

関係国との政府間協議の実施



二国間文書
への署名

JCMの
運用

合同委員会の設立・運営
各種ルールやガイドライン類の策定

ウェブサイトの構築及び運用

登録簿の構築及び運用

方法論の開発・プロジェクトの登録

JCM実証事業及びJCM資金支援事業

実現可能性調査及び能力開発(キャパシティビルディング)

UNFCCCにおける国際交渉

JCMパートナー国

日本は、2011年から開発途上国とJCMに関する協議を行ってきており、モンゴル、バングラデシュ、エチオピア、ケニア、モルディブ、ベトナム、ラオス、インドネシア、コスタリカ、パラオ、カンボジア、メキシコ、サウジアラビア、チリ、ミャンマーとJCMを構築。



【モンゴル】
2013年1月8日
(ウランバートル)



【バングラデシュ】
2013年3月19日
(ダッカ)



【エチオピア】
2013年5月27日
(アジスアベバ)



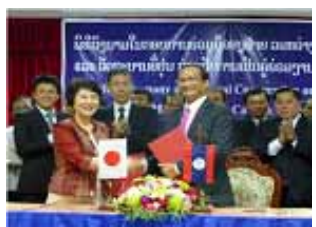
【ケニア】
2013年6月12日
(ナイロビ)



【モルディブ】
2013年6月29日
(沖縄)



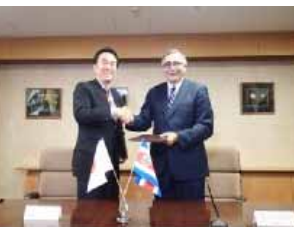
【ベトナム】
2013年7月2日
(ハノイ)



【ラオス】
2013年8月7日
(ビエンチャン)



【インドネシア】
2013年8月26日
(ジャカルタ)



【コスタリカ】
2013年12月9日
(東京)



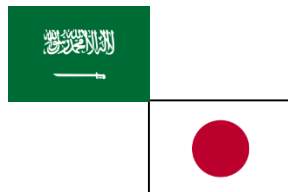
【パラオ】
2014年1月13日
(ゲルルムド)



【カンボジア】
2014年4月11日
(プノンペン)



【メキシコ】
2014年7月25日
(メキシコシティ)



【サウジアラビア】
2015年5月13日



【チリ】
2015年5月26日
(サンティアゴ)



【ミャンマー】
2015年9月16日
(ネピドー)

- ◆ 日本・インドネシア間で3件、日本・パラオ間で1件、日本・モンゴル間で2件、日本・ベトナム間で1件のJCMプロジェクトを登録済み。

日本の約束草案(抜粋)

日本の約束草案

○ 2020年以降の温室効果ガス削減に向けた我が国の約束草案は、エネルギー・ミックスと整合的なものとなるよう、技術的制約、コスト面の課題などを十分に考慮した裏付けのある対策・施策や技術の積み上げによる実現可能な削減目標として、国内の排出削減・吸収量の確保により、2030年度に2013年度比▲26.0%(2005年度比▲25.4%)の水準(約10億4,200万t-CO₂)にすることとする。

明確性・透明性・理解促進のための情報

○JCMについては、温室効果ガス削減目標積み上げの基礎としていないが、日本として獲得した排出削減・吸収量を我が国の削減として適切にカウントする。

参考 対象ガス及び排出・吸収量 JCM及びその他の国際貢献

○途上国への温室効果ガス削減技術、製品、システム、サービス、インフラ等の普及や対策実施を通じ、実現した温室効果ガス排出削減・吸収への我が国の貢献を定量的に評価するとともに、我が国の削減目標の達成に活用するため、JCMを構築・実施していく。

○これにより、民間ベースの事業による貢献分とは別に、毎年度の予算の範囲内で行う日本政府の事業により2030年度までの累積で5,000万から1億t-CO₂の排出削減・吸収量が見込まれる。

JCMに関連したUNFCCC文書等 (1/2)

決定 1/CP18

41. Acknowledges that Parties, individually or jointly, may develop and implement various approaches, including opportunities for using markets and non-markets, to enhance the cost-effectiveness of, and to promote, mitigation actions, bearing in mind different circumstances of developed and developing countries;

赤字部分の仮訳:(COPは)締約国が市場の活用を含む様々な取組を、個別に又は共同で開発、実施することを認める)

42. Re-emphasizes that, as set out in decision 2/CP.17, paragraph 79, all such approaches must meet standards that deliver real, permanent, additional and verified mitigation outcomes, avoid double counting of effort and achieve a net decrease and/or avoidance of GHG emissions;

44. Requests the SBSTA to conduct a work programme to elaborate a framework for such approaches, (略), with a view to recommending a draft decision to the COP for adoption at its 19th session;

45. Considers that any such framework will be developed under the authority and guidance of the Conference of the Parties;

JCMに関連したUNFCCC文書等 (2/2)

決定19/CP18

Common tabular format for
“UNFCCC biennial reporting guidelines for developed country Parties”

Table 4(b) Reporting on progress

Kyoto Protocol units ^d (kt CO ₂ eq)										Other units ^{d,e} (kt CO ₂ eq)			
AAUs		ERUs		CERs		tCERs		ICERs		Units from market-based mechanisms under the Convention		Units from other market-based mechanisms	
20XX-3	20XX-2	20XX-3	Year X-2	20XX-3	20XX-2	20XX-3	20XX-2	20XX-3	20XX-2	20XX-3	20XX-2	20XX-3	20XX-2
Quantity of units													
						20XX-3					20XX-2		
Total													

- JCMは、決定1／CP18に基づく「様々な取組 (various approaches)」の一つであり、日本と相手国とが共同で開発、実施している。日本としてはUNFCCCの下で「様々な取組のための枠組み」の精緻化に貢献していく。
- 日本は、JCMの活用に関して、決定19／CP18に基づく共通様式を含む隔年報告書に記入して、国連に報告しており、今後も継続していく。

JCMにおける技術的な詳細

(ホスト国とのさらなる検討・協議により変更の可能性あり)

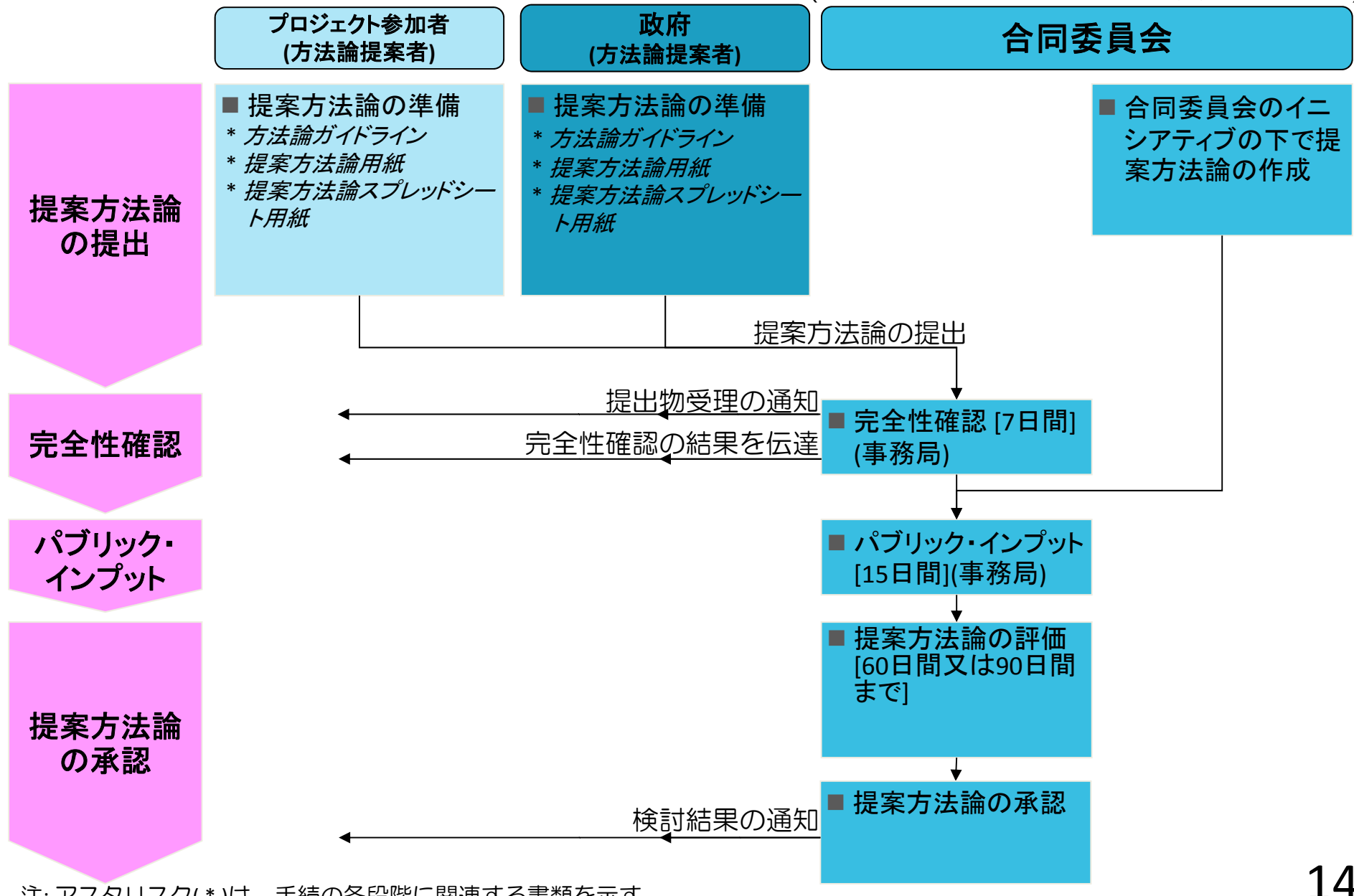
JCMにおいて必要となる書類

(ホスト国とのさらなる検討・協議により変更の可能性あり)

		規則とガイドライン類
全般		<ul style="list-style-type: none">✓ 実施規則✓ プロジェクトサイクル手続✓ 用語集✓ 第三者機関(TPE)指定ガイドライン(TPE ガイドライン)
合同委員会		<ul style="list-style-type: none">✓ 合同委員会運営規則(JC規則)
方法論		<ul style="list-style-type: none">✓ 提案方法論開発ガイドライン(方法論ガイドライン)
プロジェクト手続	PDD作成	<ul style="list-style-type: none">✓ プロジェクト設計書及びモニタリング報告書作成ガイドライン(PDD・モニタリングガイドライン)
	モニタリング	
	妥当性確認	<ul style="list-style-type: none">✓ 妥当性確認・検証ガイドライン(VV ガイドライン)
	検証	

JCMにおける方法論開発手続

(ホスト国とのさらなる検討・協議により変更の可能性あり)



JCMプロジェクト登録・クレジット発行手続 (1/2)

(ホスト国とのさらなる検討・協議により変更の可能性あり)

プロジェクト参加者

第三者機関

合同委員会

政府

PDDの作成

- PDDの完成及びモニタリング計画の作成
 - * PDD用紙及びモニタリングスプレッドシート
 - * PDD・モニタリングガイドライン
- 連絡方法宣誓書(MoC)用紙の作成
 - * 連絡方法宣誓書用紙

PDD(案)及びMoCを提出し、妥当性確認及びパブリック・インプットを要請

妥当性確認

妥当性確認及び検証は同時に
又は別々に実施可能

- プロジェクトの妥当性確認
- 妥当性確認報告書の準備
 - * 妥当性確認・検証ガイドライン
 - * 妥当性確認報告書用紙

■ パブリック・インプット [30日間] (事務局)

登録

- 登録申請書の作成
 - * 登録申請用紙

登録申請用紙、妥当性確認済みPDD、MoC、
及び妥当性確認報告書を提出

申請受理の通知

■ 完全性確認 [7日間]
(事務局)

結論の通知

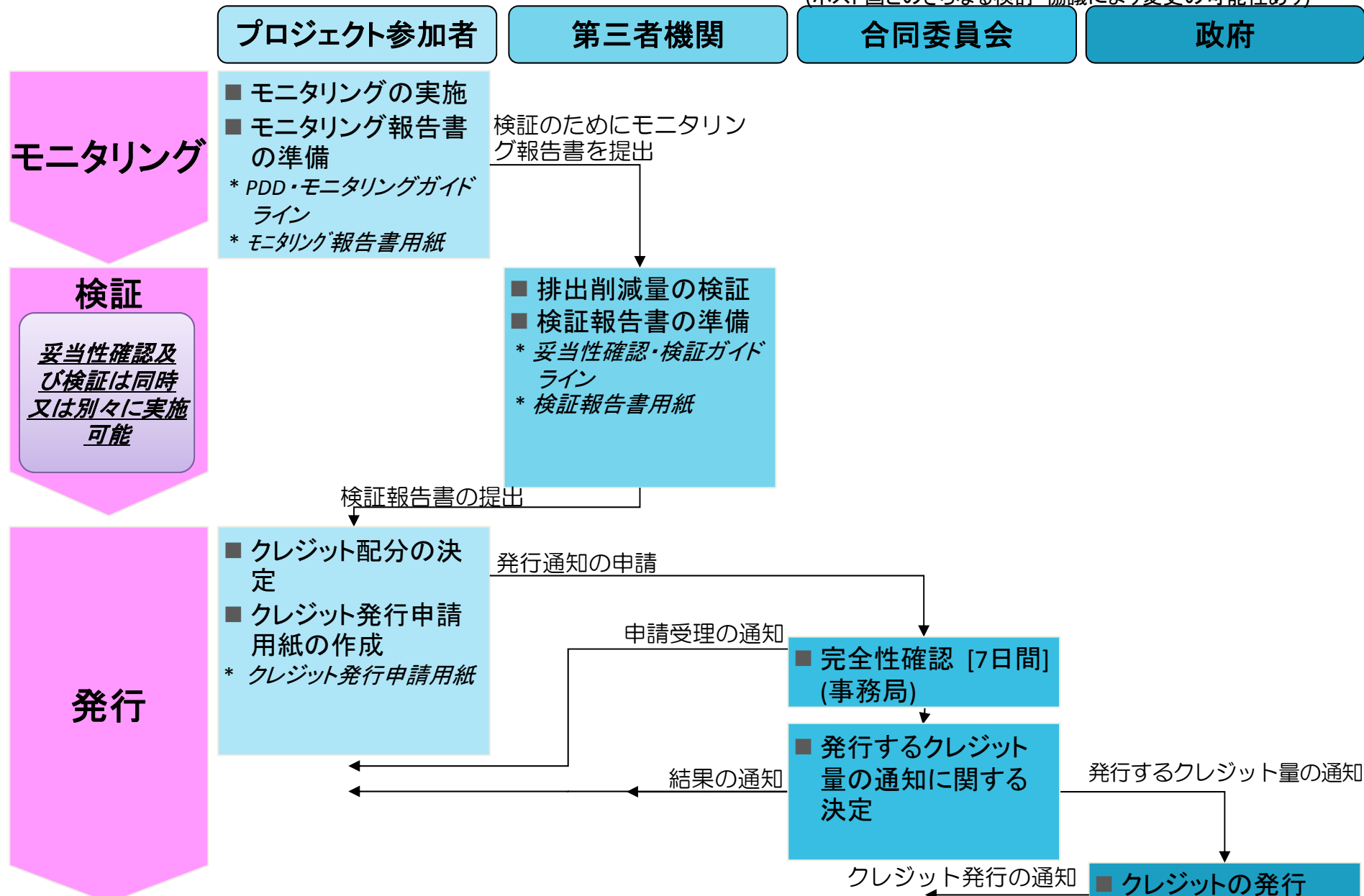
登録の通知

■ 登録

登録の通知

JCMプロジェクト登録・クレジット発行手続 (2/2)

(ホスト国とのさらなる検討・協議により変更の可能性あり)



合同委員会運営規則

(ホスト国とのさらなる検討・協議により変更の可能性あり)

メンバー

- 合同委員会(JC)は両国政府の代表者で構成される。
- 各国政府は[10]名を超えない範囲でメンバーを指定する。
- JCは、各國政府により指名される2名の共同議長(ホスト国1名、日本1名)を有する。各共同議長は、JCメンバーから代理を指定できる。

JCにおける意思決定

- JCは少なくとも年1回会合を開催する。またJCの決定はコンセンサス方式で採択される。
- JCは、以下の手続により、電子的に決議を採択することが可能:
 - (a) 共同議長により決議案が全てのJCメンバーに回付される。
 - (b) 決議案は、下記の場合に採択されたとみなされる:
 - i) 回付後、[10]日間以内にJCメンバーが異議申し立てを行わず、両共同議長が賛意を表明した場合、又は
 - ii) 全てのJCメンバーが賛意を表明した場合。
- JCメンバーから反対意見が表明された場合は、共同議長が当該JCメンバーの意見を考慮し、適切な対応を行う。
- JCは電子的な意思決定を支援するために、電話会議を実施できる。

外部支援

- JCは、業務の一部を支援するために、パネルの設置、外部専門家の任命を行うことが可能。

言語: 英語 **事務局:** 事務局はJCの事務を実施する。

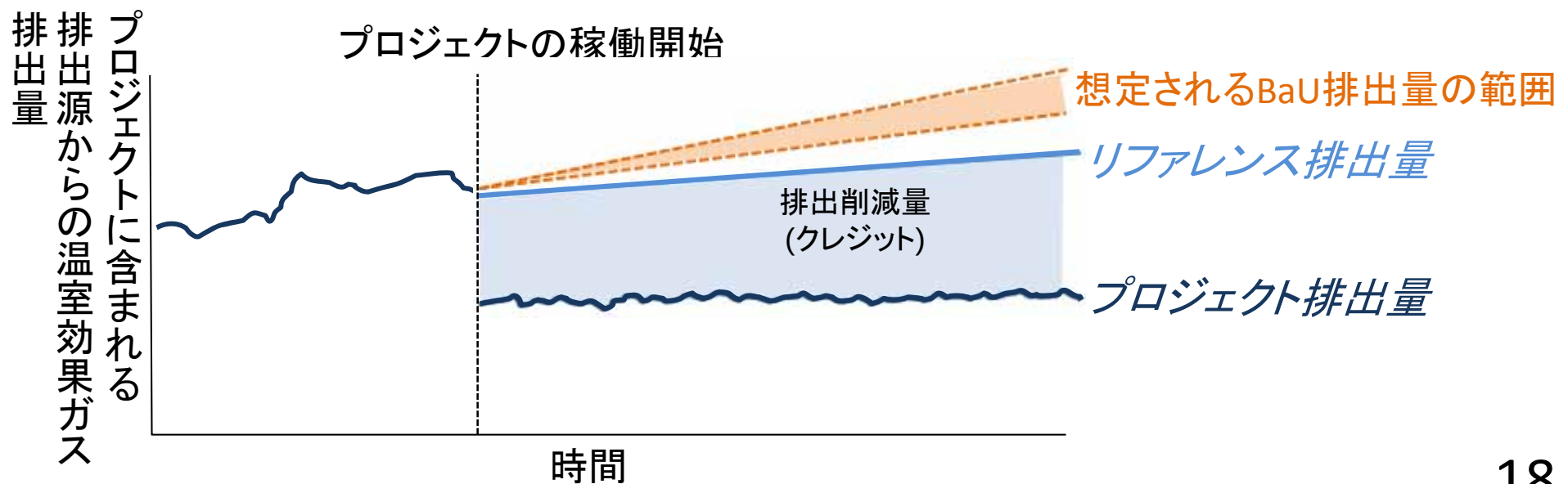
守秘義務: JCメンバー、事務局等は、守秘義務を遵守する。

会合の記録: JCによる全ての決定文書は公開される。

JCMにおけるクレジット発行に関する基本概念

(ホスト国とのさらなる検討・協議により変更の可能性あり)

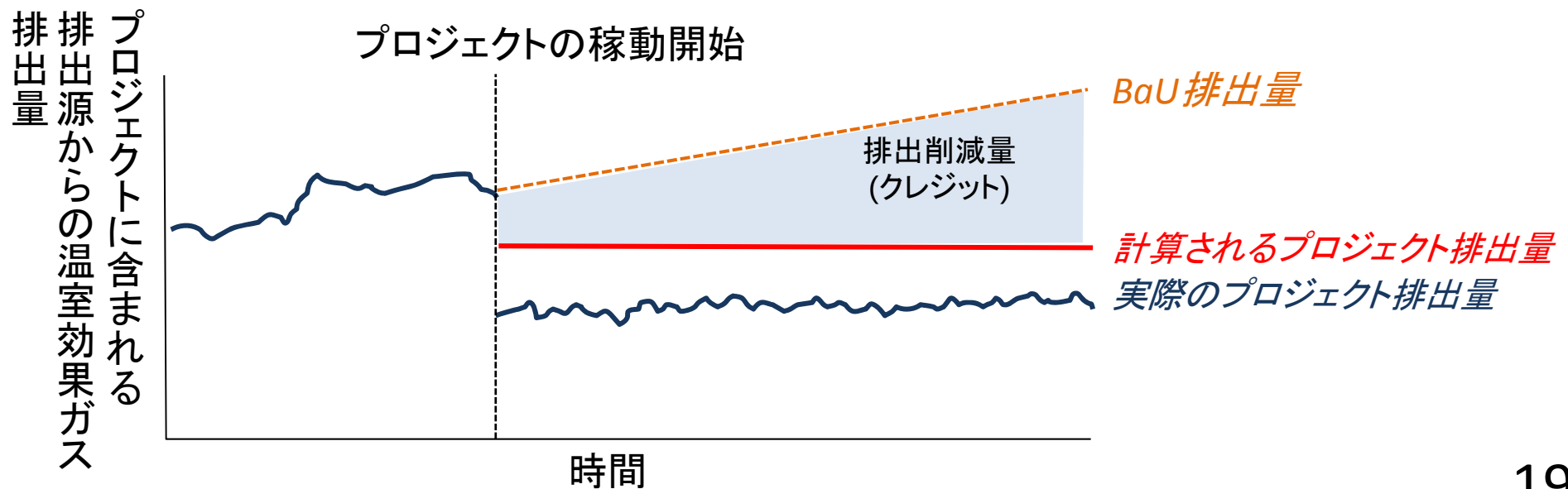
- JCMにおいては、クレジットの発行対象となる排出削減量は、リファレンス排出量及びプロジェクト排出量の差と定義される。
- リファレンス排出量は、ホスト国における提案プロジェクトと同等のアウトプット又はサービスを提供する場合のもっともらしい排出量であるBaU(business-as-usual)排出量よりも低く計算される。
- 当該アプローチは、温室効果ガス排出量の純削減及び／又は回避(net decrease and/or avoidance)を保証する。



付録: 純削減の実現方法

(ホスト国とのさらなる検討・協議により変更の可能性あり)

- 温室効果ガス排出量の純削減及び/又は回避は、BaU排出量よりも低いリファレンス排出量を計算する代わりに、別の中でも実現できる。
- プロジェクト排出量を計算するパラメータに、実際の値を測定する代わりに保守的なデフォルト値を用いることで、実際のプロジェクト排出量よりもプロジェクト排出量が大きく計算される。
- このアプローチでもまた、温室効果ガス排出量の純削減及び/又は回避が確保され、モニタリングの負荷が低減される。



JCM方法論

■ JCM方法論の主要な特徴

- JCM方法論は、プロジェクト参加者が容易に使うことができ、検証機関がデータを容易に検証できるように設計される。
- モニタリングの負荷を低減するため、デフォルト値が保守的な形で広く用いられる。
- 方法論において明確に定義された適格性要件は、プロジェクト参加者が提案したプロジェクトが却下されるリスクを低減することができる。

適格性要件	<ul style="list-style-type: none">• “チェックリスト”により、JCMの下での提案プロジェクトの適格性と、JCM方法論のプロジェクトへの適用可能性を容易に判断することができる。
データ (パラメータ)	<ul style="list-style-type: none">• パラメータのリストにより、JCM方法論を用いた温室効果ガス排出削減量/吸収量の計算に必要なデータを、プロジェクト参加者が知ることができる。• 国やセクター固有のデフォルト値があらかじめ提供される。
計算	<ul style="list-style-type: none">• あらかじめ作成されたスプレッドシートにより、パラメータに対応する値を入力することで、方法論に従った温室効果ガス排出削減量/吸収量を自動的に計算することができる。

JCM方法論における適格性要件の基本概念

(ホスト国とのさらなる検討・協議により変更の可能性あり)

JCM方法論の適格性要件は以下を含む

- ✓ JCMプロジェクトとして登録されるためのプロジェクトの要件
<提案プロジェクトの妥当性確認及び登録の評価の基礎>
- ✓ JCM方法論を適用することができるプロジェクトの要件
<CDMにおける“方法論の適用可能性条件”と同様>



1. 合同委員会によるJCM方法論の承認プロセスを通じて、適格性要件に含まれるべき技術や製品等を両国政府が決定
2. プロジェクト参加者は、JCMプロジェクト登録を申請する際にJCM承認方法論のリストを活用することができる。

適格性要件の例1

- 設計効率がxx (例えば、生産量/kWh) 以上のxx (製品/技術) の導入 <ベンチマーク方式>
- xx (インバータ付きエアコンや電気自動車、蓄電池付き太陽光発電システム等の特定の高効率製品/技術) の導入 <ポジティブ・リスト方式>

適格性要件の例2

- x年間の過去データが存在すること
- xx (例えば、太陽光発電システム、風力タービン)によるグリッド接続の発電
- 既存ボイラーの改修

JCM方法論、モニタリング計画及びモニタリング報告書の概観

■ JCM方法論の構成

(ホスト国とのさらなる検討・協議により変更の可能性あり)

- 承認方法論文書
 - モニタリングスプレッドシート
 - モニタリング計画シート(入力シートと算定シートを含む)
 - モニタリング体制シート
 - モニタリング報告シート(入力シートと算定シートを含む)

承認方法論文書

モニタリングスプレッドシート

Monitoring and input data after project start								
(i)	(ii)	(iii)	(iv)	(v)	(vi)	(vii)	(viii)	(ix)
Monitoring period	Monitoring point/no.	Parameters	Description of data	Monitored values	Units	Monitoring option	Source of data	Measurement methods and procedures
1-10/2013-10/2014	(1)	PO ₂	Project production volume at the HPP ¹ during the period of year 2	20.000	t/y	Option C	Estimated data	Collecting electricity consumption data with metering blocks and applying it to an energy balance sheet every month. Verified status are reported in TSO's MRU database once a month.
	(2)	WFC ₁	Project fossil fuel consumption by the HPP ¹	500	t/y	Option B	Surveillance	Verification and validation that meet international standard on environmental management issued by ISO 14001. Collecting the input data with logistics every 6 months.
								Collecting the purchase amount from regular purchases and recording it in a special sheet manually. Project director manager shall make the input data with logistics every 6 months.

A	B	C										
1	[Attachment to Project Design Document] Monitoring Structure Sheet											
2												
3	Responsible personnel <table border="1"> <tr> <td>Project Manager</td> <td>Role</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Responsible for project planning, implementation, monitoring results and reporting.</td> </tr> <tr> <td>Project</td> <td>Appointed to be in charge of applying the</td> </tr> <tr> <td>Facility</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Operator</td> <td></td> </tr> </table>		Project Manager	Role		Responsible for project planning, implementation, monitoring results and reporting.	Project	Appointed to be in charge of applying the	Facility		Operator	
Project Manager	Role											
	Responsible for project planning, implementation, monitoring results and reporting.											
Project	Appointed to be in charge of applying the											
Facility												
Operator												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
32												
33												
34												
35												
36												
37												
38												
39												
40												
41												
42												
43												
44												
45												
46												
47												
48												
49												
50												
51												
52												
53												
54												
55												
56												
57												
58												
59												
60												
61												
62												
63												
64												
65												
66												
67												
68												
69												
70												
71												
72												
73												
74												
75												
76												
77												
78												
79												
80												
81												
82												
83												
84												
85												
86												
87												
88												
89												
90												
91												
92												
93												
94												
95												
96												
97												
98												
99												
100												
101												
102												
103												
104												
105												
106												
107												
108												
109												
110												
111												
112												
113												
114												
115												
116												
117												
118												
119												
120												
121												
122												
123												
124												
125												
126												
127												
128												
129												
130												
131												
132												
133												
134												
135												
136												
137												
138												
139												
140												
141												
142												
143												
144												
145												
146												
147												
148												
149												
150												
151												
152												
153												
154												
155												
156												
157												
158												
159												
160												
161												
162												
163												
164												
165												
166												
167												
168												
169												
170												
171												
172												
173												
174												
175												
176												
177												
178												
179												
180												
181												
182												
183												
184												
185												
186												
187												
188												
189												
190												
191												
192												
193												
194												
195												
196												
197												
198												
199												
200												
201												
202												
203												
204												
205												
206												
207												
208												
209												
210												
211												
212												
213												
214												
215												
216												
217												
218												
219												
220												
221												
222												
223												
224												
225												
226												
227												
228												
229												
230												
231												
232												
233												
234												
235												
236												
237												
238												
239												
240												
241												
242												
243												
244												
245												
246												
247												
248												
249												
250												
251												
252												
253												
254												
255												
256												
257												
258												
259												
260												
261												
262												
263												
264												
265												
266												
267												
268												
269												
270												
271												
272												
273												
274												
275												
276												
277												
278												
279												
280												
281												
282												
283												
284												
285												
286												
287												
288												
289												
290												
291												
292												
293												
294												
295												
296												
297												
298												
299												
300												
301												
302												
303												
304												
305												
306												
307												
308												
309												
310												
311												
312												
313												
314												
315												
316												
317												
318												
319												
320												
321												
322												
323												
324												
325												
326												
327												
328												
329												
330												
331												
332												
333												
334												
335												
336												
337												
338												
339												
340												
341												
342												
343												
344												
345												
346												
347												
348												
349												
350												
351												
352												
353												
354												
355												
356												
357												
358												
359												
360												
361												
362												
363												
364												
365												
366												
367												
368												
369												
370												
371												
372												
373												
374												
375												
376												
377												
378												
379												
380												
381												
382												
383												
384												
385												
386												
387												
388												
389												
390												
391												
392												
393												
394												
395												
396												
397												
398												
399												
400												
401												
402												
403												
404												
405												
406												
407												
408												
409												
410												
411												
412												
413												
414												
415												
416												
417												
418												
419												
420												
421												
422												
423												
424												
425												
426												
427												
428												
429												
430												
431												
432												
433												
434												
435												
436												
437												
438												
439												
440												
441												
442												
443												
444												
445												
446												
447												
448												
449												
450												
451												
452												
453												
454												
455												
456												
457												
458												
459												
460												
461												
462												
463												
464												
465												
466												
467												
468												
469												
470												
471												
472												
473												
474												
475												
476												
477												
478												
479												
480												
481												
482												
483												
484												
485												
486												
487												
488												
489												
490												
491												
492												
493												
494												
495												
496												
497												
498												
499												
500												
501												
502												
503												
504												
505												
506												
507												
508												
509												
510												
511												
512												
513												
514												
515												
516												
517												
518												
519												
520												
521												
522												
523												
524												
525												
526												
527												
528												
529												
530												
531												
532												
533												
534												
535												
536												
537												
538												
539												
540												
541												
542												
543												
544												
545												
546												
547												
548												
549												
550												
551												
552												
553												
554												
555												
556												
557												
558												
559												
560												
561												
562												
563												
564												
565												
566												
567												
568												
569												
570</												

モニタリング 報告シート

モニタリング 体制シート

モニタリング 計画シート

データと情報の 入力セル

PDDとモニタリング計画書

(ホスト国とのさらなる検討・協議により変更の可能性あり)

■ プロジェクト設計書(PDD)とモニタリング計画書の作成

- プロジェクト内容に沿って PDD用紙を埋める
- モニタリング計画シートとモニタリング体制シートからなるモニタリング計画も同様に埋める

This screenshot displays the Project Design Document (PDD) form. It includes sections such as:

- A.1 Summary of activities and their impact:** Includes tables for electricity consumption and CO2 emissions.
- C.1 Estimated resource consumption by sector:** Shows consumption by sector like Residential, Commercial, Industrial, etc.
- B. Application of approved methodology:** Details the methodology used, mentioning Energy Management Systems.
- A.2 General description of the project and applied technologies:** Describes the project's aim to reduce energy consumption through energy audits and energy efficiency measures.
- A.3 Location of project, including coordinates:** Shows the location as 'Country: China' and 'Region/State/District: Hubei'.
- A.4 Dates of project implementation:** Shows the start date as '2011-01-01' and end date as '2012-12-31'.
- A.5 Duration:** Shows the duration as '1 year'.

モニタリング体制

This screenshot shows the Monitoring Structure Sheet. It includes:

- Responsible personnel:** Lists 'Project Manager' and 'Project Deputy Managers'.
- Role:** Describes the responsibilities for planning, implementation, monitoring, and reporting.
- Monitoring plan:** A table with columns for Monitoring point No., Parameters, Description of data, Estimated Values, Units, Monitoring option, Source of data, Measurement methods and procedures, Monitoring frequency, and Other comments.

A red box highlights the 'Estimated Values' column in the monitoring plan table, indicating where values are inputted.

モニタリング担当者の役割と責任の明記

計画値の
入力セル

モニタリングパラメータに関するその他必要情報の入力:

- モニタリング・オプション
- データ・ソース
- 計測手段と手続き
- モニタリング頻度

JCM PDDの内容

(ホスト国とのさらなる検討・協議により変更の可能性あり)

A. プロジェクトの記述

- A.1. プロジェクト名
- A.2. プロジェクト及び適用技術及び／または措置の概要
- A.3. プロジェクト実施場所(緯度経度を含む)
- A.4. プロジェクト参加者名
- A.5. プロジェクト期間
- A.6. 先進国からの貢献

B. 承認方法論の適用

- B.1. 方法論の選択
- B.2. プロジェクトが承認方法論の適格性要件をどのように満たすかについての説明

C. 排出削減量の算定

- C.1. プロジェクトに関連する全ての排出源と関連する温室効果ガス
- C.2. プロジェクトに関連する全ての排出源及びモニタリングポイントの図
- C.3. 各年の推定排出削減量

D. 環境影響評価

E. 地域の利害関係者との協議

- E.1. 地域の利害関係者からのコメントの募集
- E.2. 受領したコメントの要旨とそれらの検討

F. 参照

附属書

モニタリング計画シート、モニタリング体制シート、モニタリング報告シートから構成される承認方法論スプレッドシートを、PDDに添付しなければならない。 24

モニタリング報告書

■ モニタリング報告書の作成

(ホスト国とのさらなる検討・協議により変更の可能性あり)

- モニタリング報告シートの事後データの入力セルをモニタリング後の値で埋める
- プロジェクト参加者は入力された値を裏付けるための証跡を用意する

モニタリング報告書

モニタリング期間

	(a) Monitoring period	(b) Monitoring point No.	(c) Parameters	(d) Description of data	(e) Monitored Values	(f) Units	(g) Monitoring option	(h) Source of data	(i) Measurement methods and procedures	(j) Monitoring frequency	(k) Other comments		
2	2013~2014	(1)	PO _y	Project production volume at the HPIF* during the period of year	20,000	t/Yearly	Option C	monitored data	- Collecting electricity consumption data with verified/calibrated weighing scale and inputting it to an spread sheet electrically - Verified scales are installed and they are calibrated once a year. - Verification and calibration shall meet international standard on corresponding monitoring devices. - Project deputy managers double check the input data with logbooks every 6 months	once a month			
3	2013~2014	(2)	PPCO _y	Project fossil fuel consumption by the HPIF	500	t/Yearly	Option B	purchase records	- Collecting the purchase amount from retailer invoices and inputting it to an spread sheet manually - Project deputy managers double check the input data with invoices every 6 months	once a month			
4	N/A	(3)	PEC _y	Project electricity consumption by the HPIF	500	MWh/Yearly	Option C	monitored data	- Collecting electricity consumption data with verified/calibrated electricity monitoring devices and inputting to an spread sheet electrically - Verified monitoring devices are installed and they are calibrated once a year. - Verification and calibration shall meet international standard on corresponding monitoring devices.	continuous			
* HPIF refers to High-Performance Industrial Furnace.													
2. CO ₂ emission reductions													
10	CO ₂ emission reductions		Units		22,851	tCO ₂ /y							
11	(Monitoring option)												
12	Option A Based on public data which is measured by entities other than the project used: publicly recognized data such as statistical data and specific												
13	Option B Based on the amount of transaction which is measured directly using metering instruments (Data used: commercial evidence such as invoices)												
14	Option C Based on the actual measurement using metering instruments (Data used: logbooks)												
15													
16													
17													
18													

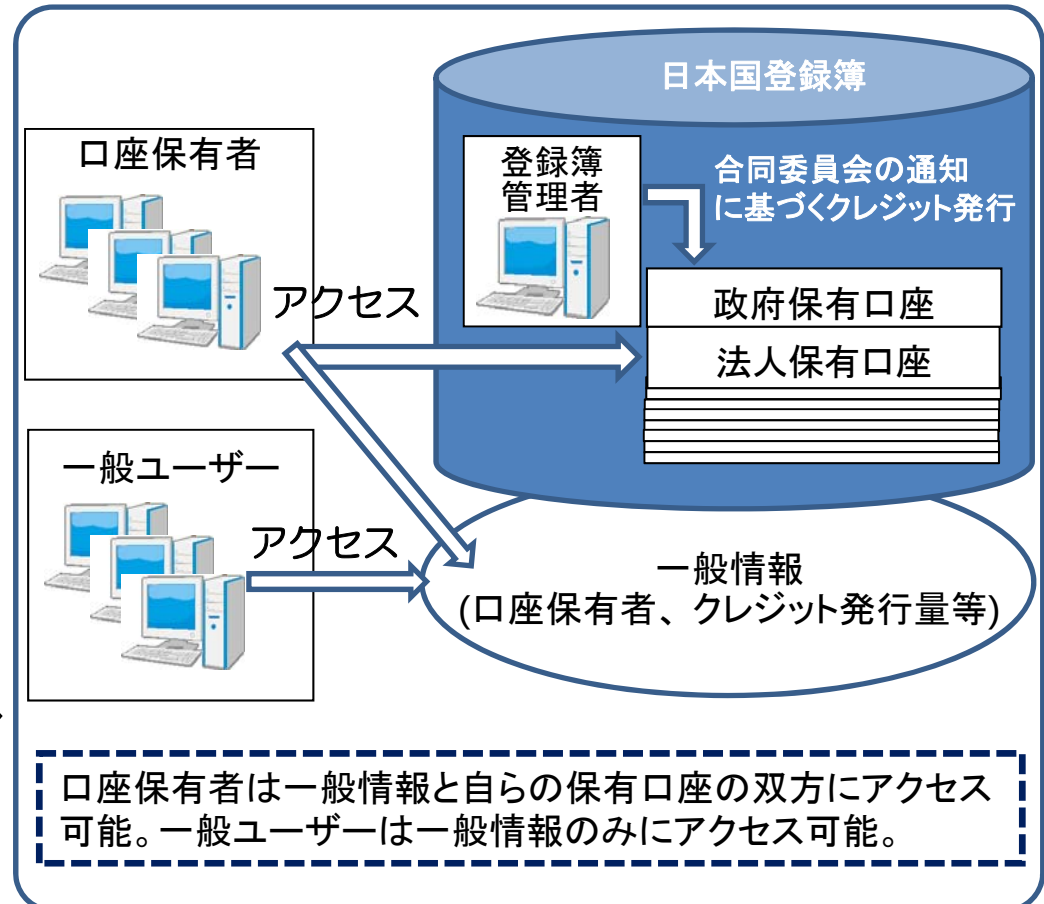
モニタリング実測値の入力セル

モニタリングされたパラメータに関するその他必要情報の入力:

- モニタリング・オプション
- データ・ソース
- 計測手段と手続き
- モニタリング頻度

構築と運用

- 登録簿は各国が構築する。
(実施規則(案)パラ13 (b))
- 登録簿は例えば下記にあげる
“共通仕様”を満たす必要がある。
 - 機能(例: クレジットの発行、無効化、保有、取消等)
 - 口座種別(例: 法人保有口座、政府保有口座、取消口座、無効化口座)
 - クレジットのシリアル番号体系
 - 情報共有
- 日本は2015年度に登録簿を構築し運用開始する予定。
- ホスト国もそれぞれの登録簿を設置する。



JCM ウェブサイト

URL: <https://www.jcm.go.jp/>

内容

- 一般情報ページ
- 各パートナー国とのページ

機能

- 例えば下記の事項に関する情報公開
 - JCによる決定
 - ルール・ガイドライン類
 - 方法論
 - プロジェクト
 - パブリックインプット/コメントの募集
 - TPEの状況、等
- 合同委員会メンバーによる内部の情報共有。例えば、
 - 電子決定のためのファイルの共有

JCM HOME

■ News
■ About The Mechanism
■ Mongolia - Japan Page
■ Bangladesh - Japan Page (BOCM)
■ Ethiopia - Japan Page
■ Kenya - Japan Page
■ Maldives - Japan Page
■ Viet Nam - Japan Page
■ Laos - Japan Page
■ Indonesia - Japan Page
■ Costa Rica - Japan Page
■ Palau - Japan Page
■ Contact us

The Joint Crediting Mechanism (JCM)



About the Mechanism

Basic Concept of the JCM [more »](#)

News

News(each country)

Published date ◆ Country ◆ Title

一般情報ページのイメージ

JCM Partner Country - Japan

[Home](#) | [FAQ](#) | [Top](#) |

■ News
■ About The Mechanism
■ Joint Committee <ul style="list-style-type: none">• JC Members• JC Decision
■ Rules and Guidelines
■ Third Party Entity
■ Methodologies <ul style="list-style-type: none">• Proposed Methodology list• Approved Methodology list• Put on hold Methodology list
■ Project Cycle Search <ul style="list-style-type: none">• Project Cycle Search• Request for registration• Registered project• Issued credit list• Request for post-registration changes list
■ Contact us
■ Annual transactions

About the Mechanism

Basic Concept of the Joint Crediting Mechanism (JCM) [more »](#)

News

• 07 Aug 13 [The Bilateral Document Signed by Laos and Japan](#)

各パートナー国とのページのイメージ

登録プロジェクト

No.	国	プロジェクト名	プロジェクト概要
ID001	インドネシア	Energy Saving for Air-Conditioning and Process Cooling by Introducing High-efficiency Centrifugal Chiller	高効率の圧縮機、エコノマイザーサイクル及び冷媒過冷却サイクルを採用した省エネ型冷凍機の導入による工場内空調の省エネ化。
ID002	インドネシア	Project of Introducing High Efficiency Refrigerator to a Food Industry Cold Storage in Indonesia	高効率冷凍機の導入による食品工場の冷凍倉庫における冷却装置を省エネ化。また、自然冷媒を用いることで、省エネと同時にノンフロン化を実現し温室効果ガス排出量を低減。
ID003	インドネシア	Project of Introducing High Efficiency Refrigerator to a Frozen Food Processing Plant in Indonesia	高効率冷凍機の導入による食品工場の急速冷凍施設における冷却装置を省エネ化。また、自然冷媒を用いることで、省エネと同時にノンフロン化を実現し温室効果ガス排出量を低減。
PW001	パラオ	Small Scale Solar Power Plants for Commercial Facilities in Island States	変換効率の高い太陽電池モジュールを採用して、高効率の太陽光発電システムを設置。モニタリングシステムの導入により、適切な維持管理を実現。
MN001	モンゴル	Installation of High-Efficiency Heat Only Boilers in 118th School of Ulaanbaatar City Project	学校施設に暖房用温水を供給する高効率ボイラを導入し、化石燃料消費量を削減。ボイラ運転を最適化すべく運転管理や技術指導を実施。
MN002	モンゴル	Centralization of Heat Supply System by Installation of High-Efficiency Heat Only Boilers in Bornuur soum Project	公共施設に暖房用温水を供給する高効率ボイラを導入し、化石燃料消費量を削減。ボイラ運転を最適化すべく運転管理や技術指導を実施。
VN001	ベトナム	Eco-Driving by Utilizing Digital Tachograph System	運送トラックへのデジタルタコグラフシステムの導入により、実走行燃費を向上させ、燃料使用量を削減。同時に運転行動の改善指導により交通事故の減少や輸送品質の向上に寄与。

承認方法論(1/3)

No.	国	セクトラル スコープ	方法論名	GHG排出削減手法
MN_AM001	モンゴル	エネルギー供給	Installation of energy-saving transmission lines in the Mongolian Grid	LL-ACSR/SA (Low Electrical Power Loss Aluminum Conductors, Aluminum-Clad Steel Reinforced)導入による送配電ロスの低減
MN_AM002	モンゴル	エネルギー産業	Replacement and Installation of High Efficiency Heat Only Boiler (HOB) for Hot Water Supply Systems	温水供給システムへの新規HoBの導入及び既存石炭焚きHoBの代替。一般的にプロジェクトHoBよりリファレンスHoBは効率が低いことから、プロジェクトにより、石炭消費量が低減し結果として温室効果ガス並びに大気汚染物質の排出が低減
MV_AM001	モルディブ	エネルギー産業	Displacement of Grid and Captive Genset Electricity by Solar PV System	ソーラーPVシステムの導入及び運用により、ディーゼル燃料を使用したグリッド電力及び/または自家発電力を代替
VN_AM001	ベトナム	交通	Transportation energy efficiency activities by installing digital tachograph systems	貨物車両へのデジタルタコグラフシステムの導入により運転手ヘリアルタイムで非効率な運転に関するフィードバックを提供することにより運転効率を向上
VN_AM002	ベトナム	エネルギー需要	Introduction of Room Air Conditioners Equipped with Inverters	インバーター付ルームエアコン(RAC)の導入による省エネ
VN_AM003	ベトナム	エネルギー需要	Improving the energy efficiency of commercial buildings by utilization of high efficiency equipment	既存施設における高効率装置への代替又は補完による電力及び化石燃料消費の低減
VN_AM004	ベトナム	廃棄物	Anaerobic digestion of organic waste for biogas utilization within wholesale markets	有機性廃棄物の廃棄物処分場における嫌気性発酵によるメタン排出の回避及びバイオガスの供給による化石燃料の代替
VN_AM005	ベトナム	エネルギー供給	Installation of energy efficient transformers in a power distribution grid	高効率変圧器(アモルファスを鉄心に用いたもの)の導入による無負荷損失の低減

承認方法論(2/3)

No.	国	セクトラル スコープ	方法論名	GHG排出削減手法
ID_A_M001	インドネシア	エネルギー産業	Power Generation by Waste Heat Recovery in Cement Industry	セメント製造施設からの廃熱を回収することにより発電する廃熱回収(WHR)システムによってグリッド電力を代替し、接続されたグリッドシステムにおける温室効果ガスを削減
ID_A_M002	インドネシア	エネルギー需要	Energy Saving by Introduction of High Efficiency Centrifugal Chiller	対象とする工場や商業施設等に高効率遠心ターボ冷凍機(centrifugal chiller)を導入することによる省エネ
ID_A_M003	インドネシア	エネルギー需要	Installation of Energy-efficient Refrigerators Using Natural Refrigerant at Food Industry Cold Storage and Frozen Food Processing Plant	食品産業における保冷庫及び冷凍食品製造工場へ高効率冷凍機を導入することによる省エネ
ID_A_M004	インドネシア	エネルギー需要	Installation of Inverter-Type Air Conditioning System for Cooling for Grocery Store	雑貨店にインバータ付エアコンシステムを導入することによる省エネ
ID_A_M005	インドネシア	エネルギー需要	Installation of LED Lighting for Grocery Store	雑貨店にLEDを導入することによる省エネ
ID_A_M006	インドネシア	エネルギー需要	GHG emission reductions through optimization of refinery plant operation in Indonesia	工場最適化管理システム(APC)を導入することにより精製所の水素生成ユニット(HPU)及び水素化分解法(HCU)におけるエネルギー消費を低減
ID_A_M007	インドネシア	エネルギー需要	GHG emission reductions through optimization of boiler operation in Indonesia	ユーティリティ設備運用の最適化技術の適用による運用最適化を通じたボイラーの省エネを達成
ID_A_M008	インドネシア	エネルギー需要	Installation of a separate type fridge-freezer showcase by using natural refrigerant for grocery store to reduce air conditioning load inside the store	雑貨店に別置型自然冷媒冷凍冷蔵ショーケースを導入し、店舗内に排熱を放出しないことによってエアコンの電気負荷需要を低減することで、店舗におけるショーケース及びエアコンシステムを総合的に省エネ

承認方法論(3/3)

No.	国	セクトラル スコープ	方法論名	GHG排出削減手法
ID_AM009	インドネシア	エネルギー需要	Replacement of conventional burners with regenerative burners for aluminum holding furnaces	アルミニウム保持炉において従来型バーナーをリジェネバーナーに代替することによる天然ガス消費量の削減
ID_AM010	インドネシア	エネルギー需要	Introducing double-bundle modular electric heat pumps to a new building	新築ビルへのモジュール方式冷温同時取り出しヒートポンプの導入
PW_AM001	パラオ	エネルギー産業	Displacement of Grid and Captive Genset Electricity by a Small-scale Solar PV System	ソーラーPVシステムの導入及び運用により、ディーゼル燃料を使用したグリッド電力及び/または自家発電力を代替

参考資料

- ◆JCM実証事業及びJCM資金支援事業
- ◆実現可能性調査
- ◆キャパシティビルディング

経済産業省JCM支援事業

1. JCM実証事業

■概要:NEDO(国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構)の委託事業として、JCMの活用により、CO₂排出削減効果の定量化(見える化)を行い、低炭素技術・製品等の省エネ効果等の有効性を実証するとともに、本制度の本格的な運用に向けた課題の抽出やフィードバックを行う。

■平成27年度予算:30億円

■委託項目:実証設備の導入工事、実証試験運転、JCMの活用(MRVの実施等)

■JCM実証事業の要件・審査基準(一部)

- 日本の優れた技術、ノウハウ、製品等の活用が見込まれ、プロジェクト実施及び提案された技術の普及による排出削減効果が高いこと。
- プロジェクト実施によるMRV方法論の有効性が確認できること。
- 共同事業として実施され(応募者は日本登記法人)、3年以内に実証が終了するプロジェクトであること。

2. JCM実現可能性調査(FS)

- ①排出削減プロジェクトの発掘・組成
- ②同プロジェクトによる排出削減量の評価方法の構築・適用
- ③相手国政府に対する政策提言の実施

3. キャパシティ・ビルディング

■途上国側で低炭素技術・製品を導入した際の排出削減量を計測する人材等を育成。

二国間クレジット制度を利用したREDD+ FS事業

REDD+ FS概要

目的

多くの途上国でCO₂の大規模排出の原因となっている森林の減少・劣化等を防止するため、我が国企業のREDD+に関するプロジェクトの具体的協力可能性、プロジェクトを実施した場合に適用可能な排出方法論、プロジェクト実施に向けたファイナンス面その他の環境整備のあり方について調査することにより、REDD+における我が国企業の貢献可能性を可視化する。

事業内容

途上国におけるREDD+に関する事業。具体的には、以下の内容を含むものとする。

- ①対象国及び当該プロジェクトが対象とする地域等の気候変動を巡る情勢、政策等の概況(特にREDD+)の把握
- ②平成28年度以降の事業化を見据えたプロジェクトの具体的協力可能性及びその実現に必要なファイナンスその他の環境整備のあり方に関する検討
- ③プロジェクトを実施した場合に適用可能な温室効果ガス排出削減方法論の検討と、同方法論を用いた削減見込量の試算
- ④プロジェクトを通じて得られる経済的效果とその他の効果に関する検討

2015年度採択案件

対象国：ベトナム

事業者名：兼松株式会社・日本エヌ・ユー・エス株式会社

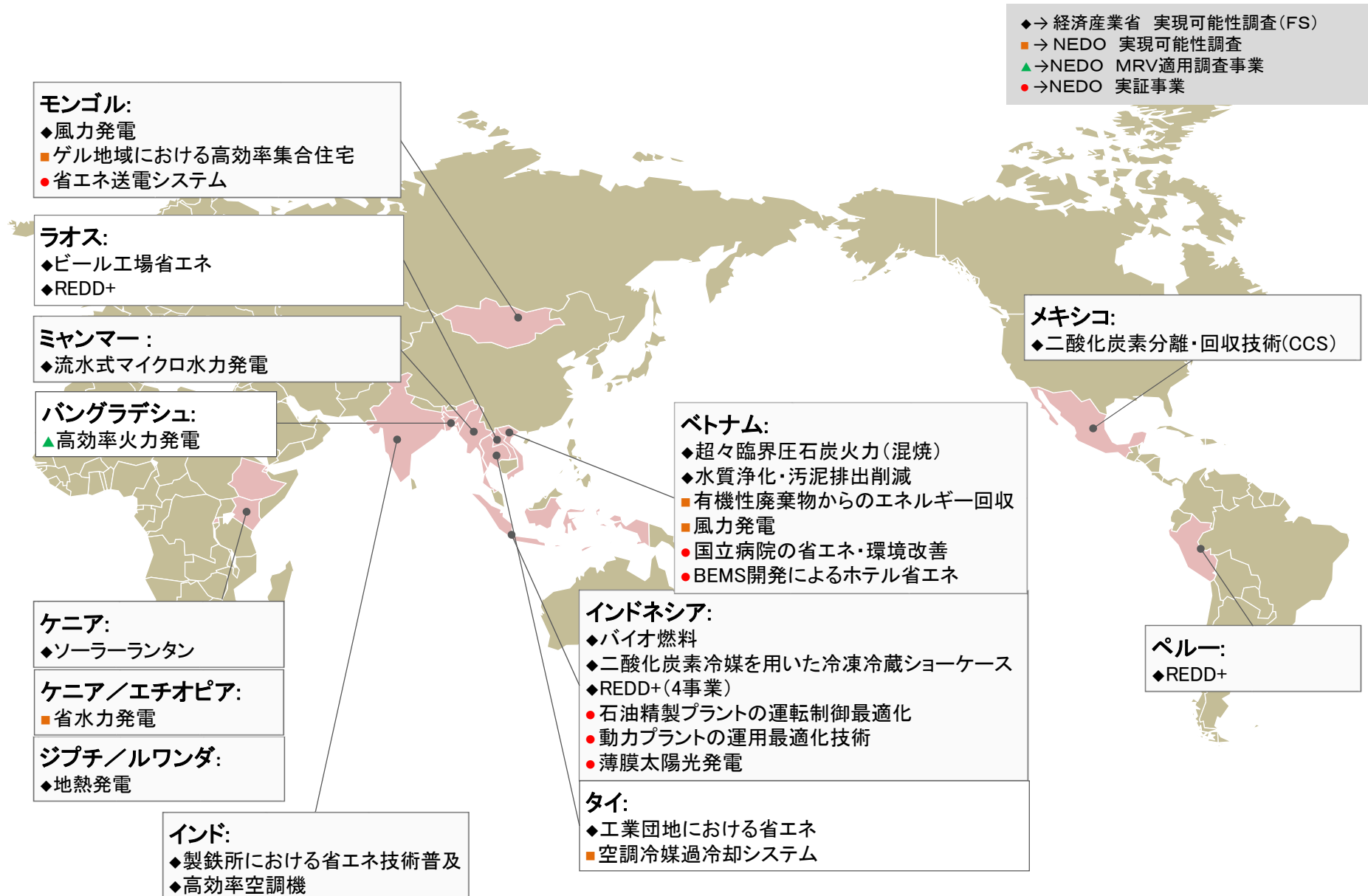
事業概要：

木質材料メーカー（ツイソン社）が計画している泥炭地の開墾を、材料製造の生産性を上げることにより小規模にとどめ、天然林の保全及び生物多様性保全を行う。

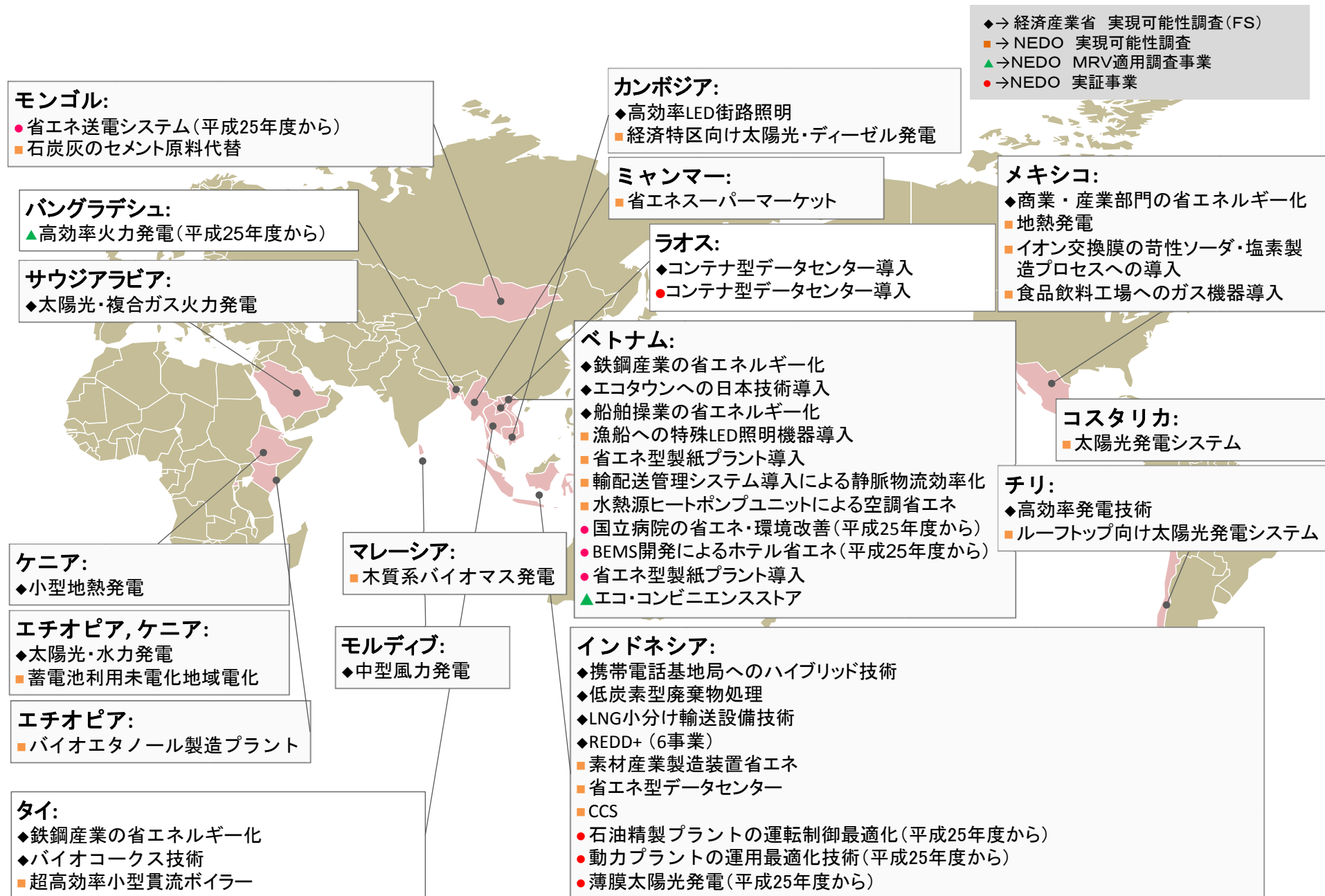
また、木質ペレット製造機を導入することにより、高付加価値なペレット等を製造・輸出し、それに伴って生じた雇用や利益を貧困農民に還元することにより、泥炭地開墾に代わる生計手段を提供する。



【経済産業省・NEDO】平成25年度二国間クレジット制度実現可能性調査(FS)／MRV適用調査／実証事業



【経済産業省・NEDO】平成26年度二国間クレジット制度実現可能性調査(FS)／MRV適用調査／実証事業



環境省によるキャパシティビルディング及び実現可能性調査

キャパシティビルディング

対象地域

アジア、アフリカ、中南米、島しょ国(SIDS)

スコープ

JCMの規則やガイドライン類等の理解の促進及びMRV実施のための能力強化等

活動内容



コンサルテーション、ワークショップセミナー、トレーニングコース、スタディツアー等の実施

対象

政府関係者、民間企業、TPE施候補機関、各国の研究機関やNGO等

実現可能性調査



目的

JCMプロジェクトの投資計画、MRV方法論の開発、潜在的なJCMプロジェクトの発掘等

調査の種類

JCM 案件組成事業(PS)

翌年度以降に実施するJCMプロジェクトの具体的
計画の立案

JCM 実現可能性調査(FS)

潜在的なJCMプロジェクトの実現可能性の検討

JCM案件形成可能性調査事業

都市レベルの協力を含む潜在的な大規模JCMプロ
ジェクトの実現可能性の検討

報告書

地球環境センター(GEC)ウェブサイトに掲載 <URL: <http://gec.jp>>



情報普及

新メカニズム情報プラットフォームにおいてJCMの各種最新情報を掲載
<URL: <http://www.mmechanisms.org/e/index.html>>

環境省JCM設備補助事業

2015年度予算:

年間24億円かつ3か年
(合計72億円)

[2014年度予算は年間12億円かつ3か年]

初期投資費用の最大
1/2を補助

日本国政府

MRVの実施によりGHG排出削減
量を測定。クレジットの発行後は
1/2以上を日本政府に納入

国際コンソーシアム
(日本の民間団体を含む)



補助対象者

(日本の民間団体を含む)国際コンソーシアム

事業実施期間

最大3年間

補助対象

エネルギー起源CO₂排出削減のための設備・
機器を導入する事業(工事費、設備費、事務
費等を含む)

補助対象要件

補助交付決定を受けた後に設備の設置工事に着手し、
平成29年度内に完工すること。また、JCMプロジェクト
としての登録及びクレジットの発行を目指すこと

“一足飛び”型発展の実現に向けた資金支援（JICA等連携資金/ADB拠出金）

低炭素技術普及のための資金補助

2015年度予算[2014年度予算]

年間18億円かつ4か年 合計72億円[42億円]

スキーム

JICAなど政府系金融機関が支援するプロジェクトと連携しつつ、排出削減を行うプロジェクトを支援するための資金補助を実施

目的

初期コストは高価でも排出削減効果が高い先進的な技術を活用し、従来よりも幅広い分野で、都市や地域全体をまるごと低炭素化し、JCMでのクレジット化を図る。

アジア開発銀行信託基金

2015年度予算[2014年度予算]

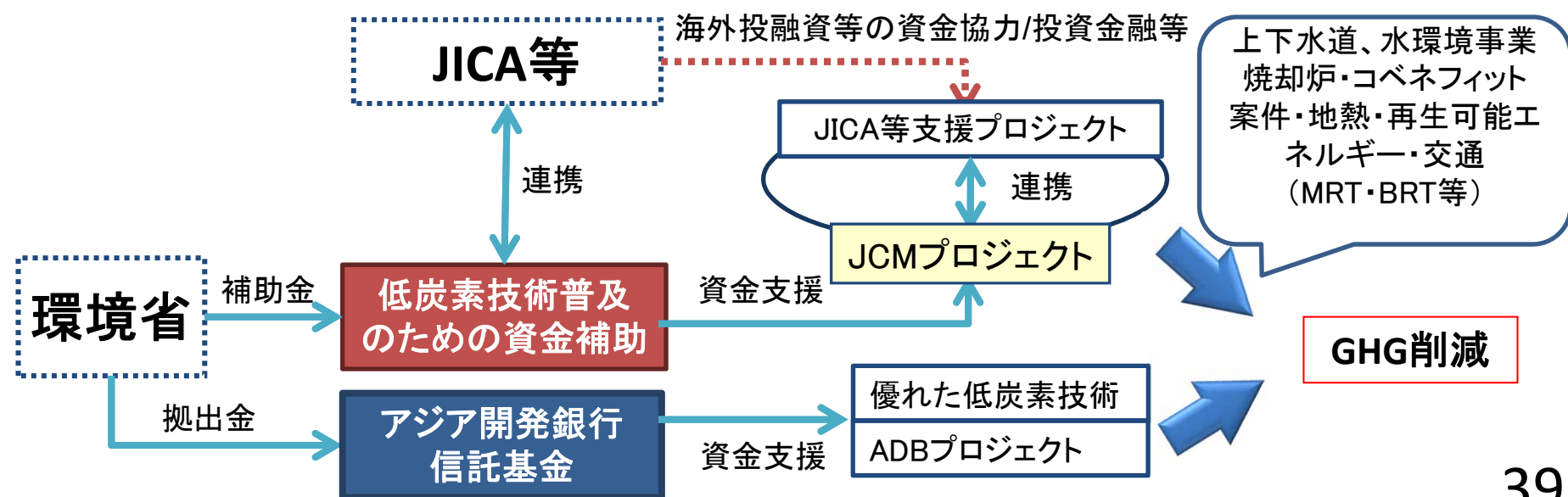
18億円[18億円]

スキーム

導入コスト高から、ADBのプロジェクトで採用が進んでいない優れた低炭素技術がプロジェクトで採用されるように、ADBの信託基金に拠出した資金で、その追加コストを軽減する

目的

ADBによる開発支援を「一足飛び」の低炭素社会への移行につなげるとともに、JCMでのクレジット化を図る。



二国間クレジット制度を利用したREDD+補助事業



【事業実施の背景】

- ・途上国において熱帯雨林の破壊が深刻化
- ・2011～14年までに17件のFSを実施

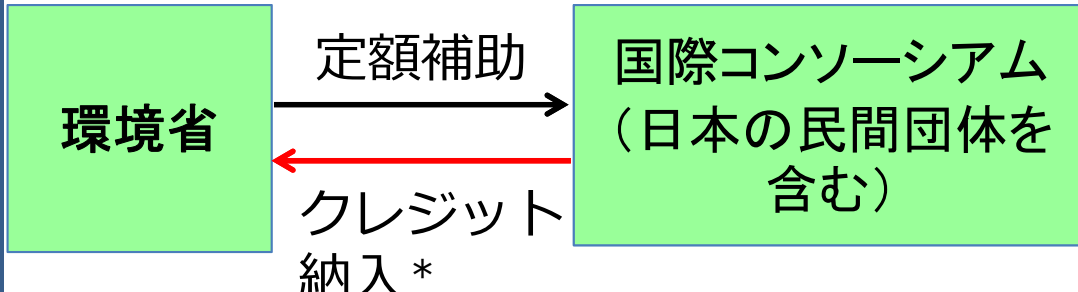


【期待される効果】

- ・住民参加による違法伐採監視、災害予防、森林再生
- ・代替生計手段の確立

《事業の概要》

【2015年度予算】8,000万円



*法令に基づく事業実施国への配分量を除いたもののうち1/2以上を日本政府に納入

※その他、当補助事業はJICA技術協力プロジェクト等、他機関との連携も目指す。

※REDD+ (Reducing Emissions from Deforestation and Forest Degradation in developing countries; and the role of conservation, sustainable management of forests and enhancement of forest carbon stocks in developing countries): 途上国における森林減少・森林劣化に由来する排出の抑制、並びに森林保全、持続可能な森林経営、森林炭素蓄積の増強

目的

REDD+に向けた活動を行うとともに、JCMを通じて日本の削減目標達成に貢献

補助対象期間・金額

1年間・定額(1件あたり最大4,000万円)

補助対象者

国際コンソーシアムの代表事業者である日本法人

2015年度採択案件

- ①代表者:早稲田大学 パートナー国:ラオス
案件名:ルアンパバーン県における焼畑耕作の抑制によるREDD+
- ②代表者:兼松(株) パートナー国:インドネシア
案件名:ボアレモ県における焼畑耕作の抑制によるREDD+

環境省JCM資金支援事業案件一覧(2013・2014・2015年度)

タイ：

- コンビニエンスストアにおける空調・冷蔵ショーケースの省エネ（ファミリーマート）
- 工場屋根を利用した太陽光発電システム導入プロジェクト（パシフィックコンサルタンツ）
- 織物工場への省エネ型織機導入プロジェクト（東レ）
- 半導体工場における省エネ型冷凍機・コンプレッサーの導入（ソニーセミコンダクタ）

バングラデシュ：

- 省エネ型ターボ冷凍機を利用した工場設備冷却（ダッカ市郊外）（荏原冷熱システム）
- 織布工場における高効率織機導入による省エネルギー（豊田通商）
- アバード製造工場への太陽光・ディーゼルハイブリッド発電システムの導入（YKK）

ミャンマー：

- ヤンゴン市における廃棄物発電（JFEエンジニアリング）

ケニア：

- ガリラッジ等への太陽光発電導入によるディーゼル燃料代替（アンジェロセック）

モルディブ：

- 校舎屋根を利用した太陽光発電システム導入プロジェクト（パシフィックコンサルタンツ）
- アットゥ環礁におけるスマートマイクログリッドシステム

ラオス：

- ルアンパバーン県における焼畑耕作の抑制によるREDD+（早稲田大学）

マレーシア：

- カイビール向け太陽光発電の導入（NTTデータ研究所）

- 2013年度設備補助事業：7件採択（3か国）
- 2014年度設備補助事業：15件採択（7か国）
- 2014年度ADB基金事業：1件採択（1か国）
- 2015年度設備補助事業：18件採択（7か国）
- 2015年度REDD+プロジェクト補助事業：2件採択（2か国）

合計：43件採択（13か国）

下線はJCMプロジェクトとして登録されたもの（※は設置場所が異なるためそれぞれ2件分として登録されており、合計7件）

モンゴル：

- 高効率型熱供給ボイラーの集約化に係る更新・新設（数理計画）※

ベトナム：

- 卸売市場における有機廃棄物メタン発酵および利用事業（日立造船）
- デジタルカメラを用いたエコドライブ（日本通運）
- 送配電網におけるモジュラ高効率変圧器の導入（裕幸計装）
- ホテルへの高効率エバータ・エアコンの導入（NTTデータ経営研究所）
- レザ工場における省エネ型空調設備の導入（リコー）

カンボジア：

- 無線ネットワークを活用した高効率LED街路灯の導入（ミネラ）

パラオ：

- 島嶼国の商用施設への小規模太陽光発電システム（パシフィックコンサルタンツ）
- 商業施設への小規模太陽光発電システム導入プロジェクト（パシフィックコンサルタンツ）
- 学校への小規模太陽光発電システム導入プロジェクト（パシフィックコンサルタンツ）

メキシコ：

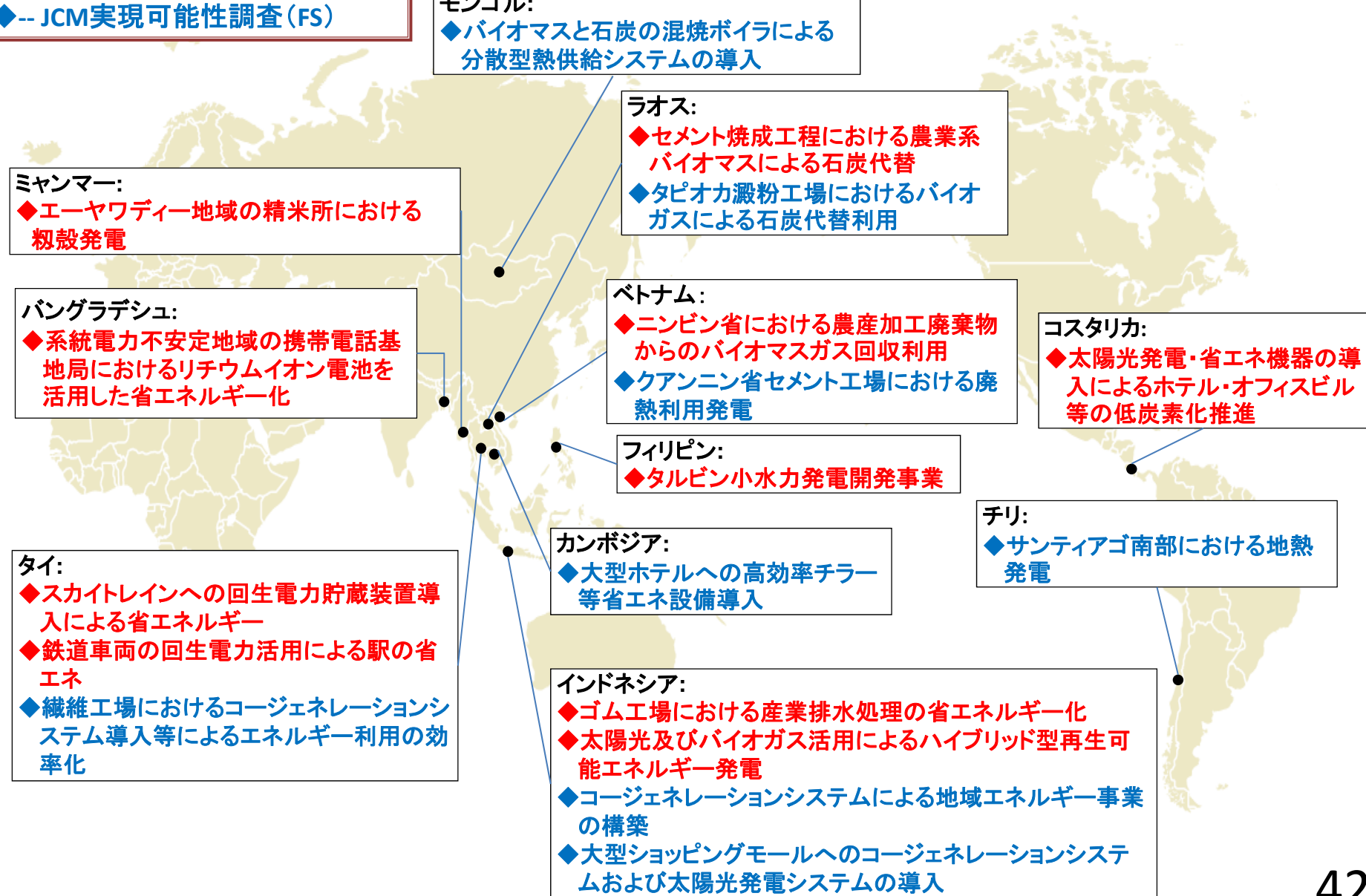
- トモ・デ・サン・ペドロIIにおける地熱発電（三菱日立ワシシステムズ）
- 塩素製造工場における水銀法からイン交換膜法への転換による省エネルギー（ティッセンクルップ・ウーテ・クリンエンジニアズ）

インドネシア：

- 工場空調及びヒートポンプ導入による省エネルギー削減（Batang市）（荏原冷熱システム）
- コンビニエンスストア省エネ（ローツ）
- コールド・チェーンへの高効率冷却装置導入（前川製作所）※
- 冷温同時取出し型ヒートポンプ導入による省エネルギー（豊田通商）
- 工場空調及びヒートポンプ導入による省エネルギー削減（荏原冷熱システム）
- セメント工場における廃熱利用発電（JFEエンジニアリング）
- 無電化地域の携帯基地局への太陽光発電ハイブリッドシステムの導入（伊藤忠商事）
- 自動車部品工場の廻り保持炉へのリサイクル化導入による省エネルギー化（豊通マリナー）
- 省エネ型ターボ冷凍機を利用した工場設備冷却（荏原冷熱システム）
- 製紙工場における省エネ型段ボール古紙処理システムの導入（兼松）
- 省エネ型織機導入プロジェクト（東レ）
- ホテルへのエコリューションシステムの導入（NTTデータ経営研究所）
- ホテルにおける排熱利用設備の導入（高砂熱学工業）
- 高効率ターボ冷凍機によるショッピングモールの空調の省エネルギー化（NTTファシリティーズ）
- 工業団地へのスマートLED街路灯システムの導入（NTTファシリティーズ）
- 高効率水冷パッケージエアコンによるわいの空調の省エネルギー化（NTTファシリティーズ）
- フィルム工場における高効率貫流ボイラーの導入（三菱樹脂）
- ボルネオ県における焼畑耕作の抑制によるREDD+（兼松）

2015年度 JCM案件組成事業/実現可能性調査の概要

- ◆-- JCM案件組成事業(PS)
- ◆-- JCM実現可能性調査(FS)



2015年度 JCM案件形成可能性調査事業

採択案件一覧

1. バンガロール市における資源循環システムによる低炭素都市推進事業(バンガロール市)
 2. スラバヤ市における低炭素化プロジェクトの面的拡大のための基盤構築調査事業(スラバヤ市)
 3. 横浜市・バタム市の都市間連携によるJCM案件形成支援調査事業(バタム市)
 4. バンドン市・川崎市の都市間連携による低炭素都市形成支援事業(バンドン市)
 5. シエムリアップにおけるJCMを活用した低炭素観光都市開発支援調査事業(シエムリアップ市)
 6. バンコク都気候変動マスターplanに基づくJCMプロジェクト(省エネおよび廃棄物・下水)開発と低炭素技術導入のための資金等促進スキーム検討調査事業(バンコク都)
 7. ラヨン県・都市廃棄物管理及びエコロジカル・インダストリアル・タウンの低炭素化推進調査事業(ラヨン県)
 8. 横浜市・ダナン市の「持続可能な都市発展に向けた技術協力」によるJCM案件形成支援調査事業(ダナン市)
 9. ハイフオン市まるごと低炭素化調査事業(ハイフオン市)
 10. ホーチミン市・大阪市連携による低炭素都市形成支援調査事業(ホーチミン市)
 11. イスカンダル地域における低炭素化プロジェクトの面的拡大のための基盤構築調査事業(イスカンダル地域)
 12. ミャンマー・エーヤワディ管区・パテイン市における工業団地を中心とした低炭素化都市形成支援調査(パテイン市)
 13. ヤンゴン市における都市間連携によるJCM案件形成可能性調査事業(ヤンゴン市)
 14. 首都ビエンチャン市・京都市連携による低炭素歴史都市形成支援調査事業(ビエンチャン市)

